

Hidratação Venosa	
Indicação	- Jejum prolongado (>24hrs) - Desidratação - Ingesta Oral Inadequada
Valor Mínimo Diário	35 ml/kg/dia
Opções de Solução	- Soro Fisiológico 0,9% - Ringer Lactato - Soro Glicosado 5% ou 10%

Necessidades Basais Diárias	
Água	30-55 ml/kg/dia (padrão: 35ml/kg/dia)
Caloria (para evitar cetose)	400-520 kcal/dia
Sódio (Na)	1 mEq/kg/dia
Potássio (K+)	1 mEq/kg/dia
Cálcio (Ca)	10-15 mEq/dia
Cloro (Cl)	70-100 mEq/dia
Fósforo (P)	5-15 mEq/dia
Magnésio (Mg)	5-15 mEq/dia

Soro Fisiológico 0,9%	
Kcal	0
K	0
Na	154 mEq/L

Ringer Lactato	
Kcal	0
K	4 mEq/L
Na	130 mEq/L

Soro Glicosado 5%	
Kcal	200 kcal/L
K	0
Na	0

Soro Glicosado 10%	
Kcal	400 kcal/L
K	0
Na	0

Soluções Encontradas	
NaCl 10%	1,7 mEq/ml
NaCl 20%	3,4 mEq/ml
KCl 10%	1,34 mEq/ml
KCl 15%	2,02 mEq/ml
KCl 19,1%	2,56 mEq/ml
Sulfato de Mg 10%	0,81 mEq/ml
Sulfato de Mg 50%	4,06 mEq/ml
Gluconato de Cálcio 10%	0,45 mEq/ml
Fosfato de Potássio	2 mEq/ml

Nutrição - Necessidades Diárias	
Nutrição Parenteral Total	25-30 Kcal/kg/dia
Glicose	4-5 g/kg/dia
Lipídeos	1-2 g/kg/dia
Proteínas	0,8-2 g/kg/dia

Substâncias Encontradas	
1g de Glicose	3,4 kcal
1g de Lipídeos	10 kcal
1g de proteínas	4 kcal



By **nagabi**
cheatography.com/nagabi/

Not published yet.
Last updated 16th July, 2025.

Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>